Index of Claims

Applica	ition/Con	trol No.
---------	-----------	----------

10/539,845

Examiner

Lalitha Nagubandi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALKEN, RUDOLF-GIESBERT

Art Unit

1621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N i Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim.	l				Date	е]	Cla	aim	Г	-			Date				
016	1		_	1	г.	1	Ĭ-	ι	Γ-	Γ				-			<u> </u>		Ī	I	Γ	Г
Final	Original	2/12/07										Final	Original	2/12/07								
	1	1]		51	1								
	2	1											52	1								L
	3	1							·				53	1				<u>. </u>		L		
	4	٧											54	1						L	_	
	5	1					Γ]		55	1								
	6	1]		56	1								
	7	1]		57	1							_	Ĺ
	8	1]		58	1								
	9	1											59	1							_	L
	10	1											60	1				_		_	<u></u>	L
	11	1											61	1							_	L
	12	-											62	1							L	L
	13												63	1				$oxed{oxed}$				L
	14	_											64								<u> </u>	L
	15	_											65							Ŀ		
	16												66	_				_	_		_	L
•	17	_											67					<u></u>			<u> </u>	L
	18	_						L					68							L	<u> </u>	L
	19	_											69						_			L
	20	-											70					_		L		L
	21	_											71									L
	22			L	L								72	<u> </u>			_	L	乚	<u>_</u>	_	
	23	_					_		L_				73	L			_					L
	24	_								L_			74					_	_	_	_	L
	25						_						75							L		L
	26	_											76						_	<u> </u>		
	27	_								_			77		L						Ŀ	
	28												78		$oxed{oxed}$					_	_	L
	29									L			79							_	L	
	30	Į											80									L
	31	-								_			81	$ldsymbol{ld}}}}}}$						<u></u>		
	32	_											82									L
	33]		83							L	_	
	34	1		L				L		L.			84					L	_	_	<u>_</u>	L
	35	1	<u> </u>	L			$oxed{oxed}$			_			85		$oxed{oxed}$				_		<u></u>	L
L	36	1	<u></u>				<u> </u>		<u> </u>	_			86	$oxed{oxed}$	_			Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	<u>_</u>
	37	1		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_			87	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L
<u> </u>	38	V			<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>			88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	_	<u>_</u>			_
L	39	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							89	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> </u>	<u> </u>	L
L	40	1		<u> </u>		L		<u> </u>	L_				90	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
	41	1		<u> </u>	 	L		_		<u> </u>			91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	<u>_</u>		<u> </u>	_
	42	1		_				L	L	<u> </u>			92	<u> </u>	_			_	<u> </u>		<u> </u>	L
	43	V	_	<u></u>						_			93	Щ	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
L	44	٧	<u>_</u>	<u> </u>				<u>_</u>	_				94	<u> </u>	L			\vdash	<u> _</u>	<u> </u>	<u></u>	L
	45	1	_	<u></u>		L_		L_	_	_			95	_	<u>_</u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	L
	46	1	_	<u>_</u>	L	L							96	<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	1	<u>_</u>	_	<u> </u>	L_	_	L_	L_				97	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	48	V	_	_	L	L_		Ŀ	L_	<u> </u>			98	_			_	_	<u> </u>		<u> </u>	L
<u></u>	49	V		_	L	<u>L</u>	·	<u>L</u>	L	<u></u>			99	_	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_		L
	50	٧		L	L	<u> </u>			L		J		100	<u> </u>	L		Ц_		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>

Cli	Claim		,			Jau	-	,		
Final	Original	2/12/07								
	51 52 53 54 55 56	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
1	52	√								
	53	1	Г			,		,		
	54	1	Г	\Box						
	55	T	\vdash	\vdash						
	56	ij	-	\vdash			_	\vdash	\vdash	
-	57	j	├		\vdash	-		-	-	
\vdash	58	1	├	┝		-	\vdash	┢	\vdash	-
-	59	1	_	⊢		_	\vdash	\vdash		_
├	29	l÷	┝	 		_	-	-		_
├	60 61 62	'	_	┝	<u> </u>	-	H	_		_
	61	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_
	62	Į,	_	ļ						_
L	63	V	<u> </u>	<u> </u>	_			_		
	64	L	L	L						
	63 64 65							Ľ		
l	66									
	67		Γ							
	68	Г							Г	
	69		Г						Г	
	70	\vdash							Г	
	71	\vdash	_		_					
	72	\vdash	-	\vdash	\vdash				\vdash	
	73	-		-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
	74	-	-	-	-	_	-	_	\vdash	_
-	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	-	 	-	-		_	_	\vdash	
-	76	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	 		_
-	77	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	
-	78	⊢	├─	⊢	H	_	\vdash		┝	_
<u> </u>	70	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	_	_	\vdash	
-	90	┝	⊢	⊢		_	_	_	\vdash	
<u> </u>	01	┢	⊢	┝	H	_	<u> </u>	_	⊢	
	01	⊢			-	_	_	-		
	82 83	-	-	_	_	_	_	_		
	83	\vdash		<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	84 85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>	
	85	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
	86	_	<u> </u>	L	_				$oxed{oxed}$	
<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		
L	88	_	_	_	_	_	_	_	_	
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	
	90 91	_	_	<u> </u>	<u>_</u>				_	
		╙	_	L	$oxed{oxed}$				L	
	92	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				ļ	$oxed{oxed}$	L_
	93	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	Ш		$oxed{oxed}$		L	L
	94	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
	95	_	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	$ldsymbol{f eta}$	
	96		<u>L_</u>	_		Ш		_	$oxed{oxed}$	
	97	_		<u></u>	\Box		_			
	98	Ĺ		L						
	99			L						
	100		_	_				Г		

Cli	aim	_			- (Date				
					F					
Final	Original									
	101									
	102 103									
Ĺ	103									
	104					<u> </u>	_			
	105 106	_		L		_		_	_	
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
	107	<u> </u>				_			ļ	\vdash
	108 109	<u> </u>		-		 	_			_
-	110			⊢		\vdash	\vdash			—
	111	┝	-			 				-
	112			\vdash		\vdash				
\vdash	113	\vdash	\vdash		_					
	113 114									
	115									
	116		·							
	117	_	<u> </u>							
	118 119	L				_				
<u> </u>	119	<u> </u>	_		_		_			
	120	_			_					
	121 122 123	-		⊢				-	-	\vdash
-	122	<u> </u>	 	-		-	\vdash			
\vdash	124	\vdash	\vdash		-	\vdash	_		 	
	124 125	\vdash	 	-		\vdash		_	<u> </u>	
	126		-			Н	_~			
	127	Т		Г		Г				
	127 128									
	129 130									
	130	<u> </u>		L		_			L	
	131	_	_			_	L_	_	_	
	132 133	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Ш
ļ	133	<u> </u>				<u> </u>		_	_	\vdash
	135	-	\vdash	\vdash	—	-				-
	136	 	\vdash	\vdash			-		-	\vdash
	137	\vdash		\vdash		\vdash	-	-		H
	138			Г	\vdash	_				М
	139									
	140									
	141									
	142	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	143	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	\vdash		_	L	\vdash
	144				<u> </u>	<u> </u>				$\vdash\vdash$
	145 146	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				\vdash
	145	-				-		-		\vdash
	148	-		\vdash	<u> </u>					-
—	149	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-			\vdash
	150	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	-	Н	-	\vdash
					ш				.	